

KUPNÍ SMLOUVA

evidenční číslo smlouvy prodávajícího: KS020-0803

I. SMLUVNÍ STRANY

Prodávající: obchodní společnost: **SKALAR s.r.o.**
se sídlem Nademlejnská 600, 198 00 Praha 9
jednatel/zástupce: [REDACTED]
IČ: 45807248
DIČ: CZ 45807248
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 280898379/0800
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 12105

(dále jen „prodávající“)

Kupující: obchodní společnost: **Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.**
se sídlem: Teplice, Přitkovská 1689, 415 50
jednatel/zástupce: Ing. David Votava, generální ředitel
IČ: 49099451
DIČ: CZ 49099451
bankovní spojení: Komerční banka a.s.
číslo účtu: 3507501/0100
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 465

(dále jen „kupující“)

uzavírají podle § 2079 a následujících zákona č.89/2012 Sb. (občanský zákoník) v platném znění tuto kupní smlouvu na dodávku Zboží specifikovaného dále v této smlouvě (dále jen „Zboží“).

II. PŘEDMĚT SMLOUVY, MÍSTO A ČAS PLNĚNÍ

1. Předmětem této smlouvy je závazek prodávajícího odevzdat kupujícímu Zboží specifikované v článku III. smlouvy a převést na něj vlastnické právo k němu a závazek kupujícího Zboží převzít a zaplatit za něj prodávajícímu sjednanou kupní cenu.

III. SPECIFIKACE PLNĚNÍ

1. Zbožím dle této smlouvy se rozumí dodání a instalace Analyzátoru SP2000 pro stanovení CHSK semimikrometodou. Přesná specifikace Zboží je uvedena v Příloze č.1 této smlouvy. Zboží se prodávající zavazuje předat kupujícímu nejpozději do 10 týdnů od podpisu kupní smlouvy oběma smluvními stranami.
2. Prodávající prohlašuje a garantuje, že Zboží včetně obalu splňuje všechny na území České republiky platné normy (ČSN) a právní předpisy, včetně právních předpisů Evropské unie. Prodávající předloží kupujícímu při dodávce Zboží „Prohlášení o shodě“ a návod k obsluze a údržbě v českém jazyce.
3. Prodávající dále prohlašuje, že Zboží nemá a nebude mít žádné skutkové ani právní vady a není a nebude zatíženo právy třetích osob bránících v jeho užívání či jakýchkoli dalších dispozicích s ním.

4. Součástí plnění je provedení seznámení kupujícího se Zbožím a zaškolení zástupců kupujícího s používáním dodaného Zboží.

IV. KUPNÍ CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Kupní cena dohodnutá smluvními stranami činí [REDAKCE] **Kč bez DPH** (slovy: [REDAKCE] [REDAKCE]) a obsahuje též veškeré další související náklady (náklady na dopravu do místa plnění, instalaci Zboží a zaškolení). K této částce bude připočtena DPH v zákonné výši.
2. Kupní cena bude kupujícím hrazena na základě vystavení faktury prodávajícím. Základní podmínkou pro zaplacení faktury bude, že Zboží bude jako bezvadné předáno a převzato. Předáním se rozumí zaškolení obsluhy, uvedení přístroje do provozu a vystavením předávacího protokolu. Protokol bude za kupujícího podepsán odpovědnou osobou dle odst. 4, čl. V.
3. Proávající vystaví fakturu dle této smlouvy nejdříve v den potvrzení předávacího protokolu kupujícím a doručí ji kupujícímu na adresu jeho sídla. Každá faktura bude obsahovat veškeré zákonné náležitosti daňových dokladů a bude k ní přiložena kopie příslušného dodacího listu. Lhůta splatnosti fakturované kupní ceny činí 30 kalendářních dní.
Na faktuře bude uvedeno číslo objednávky: **PILAJ200017**
4. Bezhotovostní úhrada kupní ceny dle této smlouvy bude provedena kupujícím na účet prodávajícího dohodnutý v souvislosti s touto smlouvou, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu § 98 ZDPH.

V. DODACÍ PODMÍNKY

1. Místem plnění je laboratoř kupujícího na adrese: Most – Velebudice, Dělnická 161
2. Proávající oznámí přesný čas dodání Zboží na kontaktní osobu příslušného místa plnění kupujícího, a to minimálně 3 pracovní dny předem.
3. Povinnost dodat Zboží je splněna dodáním bezvadného Zboží, jeho zprovozněním, zaškolením obsluhy a předáním předávacího protokolu. Při bezvadné dodávce Zboží jsou obě smluvní strany povinny si vzájemně na předávacím protokolu potvrdit předání a převzetí dodaného Zboží. Předávací protokol se takto stává řádným podkladem k vystavení faktury prodávajícím.
4. Každá ze smluvních stran jmenuje odpovědnou kontaktní osobu, popř. osoby. Tyto osoby budou zastupovat smluvní stranu ve smluvních, technických a obchodních záležitostech souvisejících s plněním této smlouvy.

Odpovědnou osobou kupujícího je [REDAKCE]

Odpovědnou osobou prodávajícího je [REDAKCE]

VI. ZÁRUKA ZA JAKOST, REKLAMACE VAD

1. Proávající poskytuje kupujícímu záruku za jakost Zboží v délce 24 měsíců.
2. Po dobu záruky zajistí prodávající záruční opravy Zboží nejpozději do 72 hodin od nahlášení závady na e-mail [REDAKCE]
3. Smluvní strany se dohodly, že k uplatnění práv z odpovědnosti za vady (dále též jen „reklamace“) musí být zachována písemná forma.
4. Proávající je povinen se bezodkladně k reklamované závadě vyjádřit a po dohodě s kupujícím stanovit způsob a termín vyřízení reklamace.

VII. SANKCE

1. Smluvní strany si pro případ prodlení se splněním peněžitých závazků sjednávají úrok z prodlení v sazbě 0,05% z nezaplacené částky za každý započatý kalendářní den prodlení do zaplacení.

2. Prodávající je povinen zaplatit kupujícímu v případě prodlení s dodávkou Zboží dle této smlouvy smluvní pokutu ve výši 0,05% z kupní ceny za každý kalendářní den prodlení.
3. Smluvní pokuta je splatná do 1 měsíce ode dne doručení písemného vyúčtování – výzvy k zaplacení příslušné smluvní straně.

VIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Kterákoli smluvní strana může od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení smluvních povinností druhou smluvní stranou. Za podstatné porušení se pro účely této smlouvy pokládá zejména:
 - a) prodlení se zaplacením fakturovaných částek kupních cen trvajících i po uplynutí dodatečné přiměřené (nejméně 30 denní) lhůty poskytnuté kupujícímu v písemné upomínce prodávajícího,
 - b) prodlení s dodáním Zboží o více než 30 dní.
2. Tato smlouva je vyhotovena a podepsána ve dvou stejnopisech v českém jazyce. Každá smluvní strana obdrží po jednom výtisku.
3. Nedílnou součástí této smlouvy je následující příloha:
Příloha č. 1 – Cenová nabídka a specifikace Analyzátoru

V Praze dne3.8.2020.....

V Teplicích dne29. 07. 2020.....

Za prodávajícího:

Za kupujícího:



SKALAR s.r.o.
Nademlejská 600
198 00 Praha 9

Severočeské vodovody a kanalizace a.s.
Přítkovská 1689/14
415 50 Teplice

Praha, 29. června 2020

Nabídka č. 220031v2

Vážený pane inženýre,

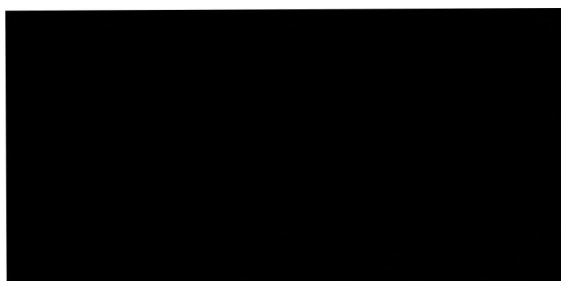
Velice nás těší Váš zájem o analyzátor Skalar. Níže Vám zasíláme cenovou nabídku na analyzátor:

SP2000

pro stanovení $CHSK_{Cr}$ ve vodách pomocí kyvetových testů, tzv. semimikrometoda.

Cena:	Cena zařízení zahrnuje dopravu na místo určení, instalaci přístroje, zaškolení obsluhy a manuál v českém jazyce
Platba:	Ceny jsou uvedeny v CZK
Platební podmínky:	dle Kupní Smlouvy
Záruka za jakost:	■ měsíců
Dodací lhůta:	10 týdnů
Platnost nabídky:	2 měsíce

S pozdravem



Nabídka č. 220031v2

ANALYZÁTOR SP2000 pro stanovení chemické spotřeby kyslíku semimikrometodou s využitím kyvetových testů HACH podle ISO 15705 a EPA 410.4

Kapacita: 96 pozic pro kyvetové testy



**Obrázek slouží pouze jako příklad*

POSTUP MĚŘENÍ CHSK

1. Vzorky se umístí do zkumavek a zkumavky do stojanů na analyzátoru#;
2. Názvy vzorků a ředící faktory se napíše do tabulky a definuje se, do kterých reakčních zkumavek se bude vzorek dávkovat#;
3. Analyzátor se spustí#;
4. Reakční zkumavka je umístěna do otevíracího mechanismu;
5. Reakční zkumavka je otevřena;
6. Vzorek je odebrán, v případě potřeby naředěn a nastříknut do reakční zkumavky;
7. Reakční zkumavka je uzavřena;
8. Reakční zkumavka je umístěna do rozkladného bloku za teploty 150°C a spustí se sledování času každého vzorku;
9. Po 2 hodinách ohřevu jsou zkumavky postupně přesunuty do stojanu na vychlazení na teplotu pod 60°C;
10. Zkumavky jsou promíchány ještě za tepla;
11. Pak zkumavky vychladnou na teplotu okolí;
12. Zkumavky jsou přeneseny do fotometru, vybere se správný rozsah měření a výsledek se zobrazí v tabulce.

Pozn.1: Body označené "#" provádí obsluha.

Pozn.2: CHSK zkumavky nejsou zahrnuty do této nabídky.

SPECIFIKACE HARDWARU:

- Průchodnost systému: 96 CHSK testů / cca 7,5 hodin
- Manipulátor: XYZ s bezpečnostní ochranou
- Vyjímatelný stojan pro umístění vzorků
- Vyjímatelný stojan pro umístění kyvetových testů a pro chlazení vzorku
- Čerpadlo pro promývací stanici
- Dávkovač pro přidávek vzorku a ředící vody
- Reaktor s nastavitelnou teplotou (20-160°C)
- Míchání: rotační a horizontální shaker
- Otevírací/uzavírací mechanismus
- Uzamykatelný přední a boční ochranné kryty splňující CE
- Stanice pro automatický oplach jehly a míchadla